

Dopo la discussione sarà attribuito un punteggio ai singoli titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

La Commissione, conclusi i lavori, consegnerà al Responsabile del procedimento gli atti concorsuali, costituiti dai verbali delle singole riunioni e, qualora la Commissione svolgerà più di una riunione, dalla relazione finale.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati convocati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, che risultano essere:

- 1) GROSSO, Chiara
- 2) GUIDA, Michela

Ognuno dei membri della Commissione dichiara di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con le candidate stesse e che non sussistono le cause di astensione di cui agli art. 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione procede collegialmente alla verifica della documentazione presentata dalle candidate, resa disponibile a ciascun Commissario dopo la scadenza di presentazione delle domande di partecipazione.

Alle ore 14:20 si procede all'appello delle candidate convocate alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, e alla prova di accertamento della lingua, che si svolge in forma telematica.

Risultano presenti le candidate sotto indicate delle quali viene accertata l'identità personale mediante l'esibizione, tramite webcam, di un documento di identità in corso di validità (allegato n. 1 al presente verbale).

Le candidate sono chiamate a sostenere la discussione in ordine alfabetico:

- 1) GROSSO Chiara
- 2) GUIDA Michela

Alle ore 14:25 la Commissione inizia il colloquio con la candidata GROSSO Chiara.
Il colloquio termina alle ore 14:44.

Alle ore 14:45 la Commissione inizia il colloquio con la candidata GUIDA Michela.
Il colloquio termina alle ore 15:04.

La Commissione, dopo adeguata valutazione, sulla base dei criteri stabiliti e dell'approfondita analisi delle domande delle candidate che ciascuno dei commissari ha svolto individualmente, procede collegialmente all'espressione di un motivato giudizio analitico sui titoli, considerando specificamente la significatività che essi assumono in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, valutando inoltre la consistenza complessiva della produzione scientifica delle candidate, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

A seguito della discussione, sulla base ai criteri stabiliti e dei giudizi espressi, la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato n. 2 al presente verbale).

La Commissione redige quindi una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti (allegato n. 3 al presente verbale).

La seduta ha termine alle ore 16:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Luca Gastaldi (Presidente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof. Roberta Pellegrino (Componente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof. Matteo Kalchschmidt (Segretario)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 22/02/2023, N. 2185 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA a) - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3 - INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE - PARTENARIATO ESTESO "3A-ITALY CIRCULAR AND SUSTAINABLE MADE IN ITALY - MICS (3A-ITALY)" - CUP D43C22003120001 - CODICE PROCEDURA 2023_RTDA_DIG_4

ALLEGATO n. 1 al I VERBALE (Riconoscimento in forma telematica)

<i>Cognome e Nome</i>	<i>Tipo documento</i>	<i>Numero</i>	<i>rilasciato da</i>	<i>Data rilascio</i>	<i>Valevole fino al</i>
GROSSO CHIARA	CARTA DI IDENTITÀ	██████████	██████████████████	██████████	██████████
GUIDA MICHELA	CARTA DI IDENTITÀ	██████████	██████████████████	██████████	██████████

LA COMMISSIONE

Prof. Luca Gastaldi (Presidente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof. Roberta Pellegrino (Componente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof. Matteo Kalchschmidt (Segretario)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 22/02/2023, N. 2185 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA a) - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3 - INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE - PARTENARIATO ESTESO "3A-ITALY CIRCULAR AND SUSTAINABLE MADE IN ITALY - MICS (3A-ITALY)" - CUP D43C22003120001 - CODICE PROCEDURA 2023_RTDA_DIG_4

ALLEGATO n.2 al I VERBALE

CANDIDATA: **GROSSO CHIARA**

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	La candidata ha conseguito nel 2020 il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Gestionale ed Economia del mercato immobiliare presso l'Università degli Studi di Padova e nel 2014 il titolo di Dottore di Ricerca Europeo in Educazione, Comunicazione e Impresa presso l'Universidad Internacional de Catalunya (U.I.C.).	30
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	La candidata ha svolto per gli anni accademici 2015-2016 e 2016-2017 attività di supporto alla didattica presso l'Università degli Studi di Padova nell'ambito del SSD del bando e, dall'anno accademico 2021-2022 presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nell'ambito di SSD ING/INF 05	16
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	La candidata svolge dal 2014 attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Padova, l'Università Ca' Foscari di Venezia e l'Università degli Studi di Milano-Bicocca.	15
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	La candidata ha partecipato dal 2021 a gruppi di ricerca internazionali finanziati dall'Unione Europea, quali ESCALATE (Coordinated Higher Institutions responses to digitalization), E-MLSR (European Mid Life Skills Review) e ACSOL (Acquiring Crisis-Proof skills through online learning).	15
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Dal 2013 la candidata ha partecipato a diversi congressi e conferenze nazionali ed internazionali.	15
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Dalla documentazione pervenuta non risulta che la candidata abbia ricevuto premi e riconoscimenti nazionali e internazionali.	0
TOTALE TITOLI		91

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUL CURRICULUM

La candidata presenta un curriculum con diverse esperienze di ricerca su temi parzialmente coerenti con il progetto di ricerca descritto nel bando. Presenta esperienza didattica parzialmente coerente con il settore ING-IND/35 in cui è inserito il bando. Il livello di partecipazione a progetti di ricerca è buono.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	Congruenza della pubblicazione con il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della	Apporto individuale del candidato	Totale

			inari ad essi correlate	comunità scientifica		
1	Grosso C. and Forza C. (2020). Exploring configurator users' motivational drivers for digital social interaction. 25th International Symposium on Methodologies for Intelligent Systems - https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-67148-8_10 - Grosso and Forza ISMIS_2020.pdf	1,5	2	0,25	0,75	4,5
2	Grosso C. and R. Boselli (2022), Fostering transition to industry 5.0 for handcraft fashion SMEs: the case of future fashion made to order suite. In Proceedings of the 10th International Conference on Mass Customization and Personalization - Community of Europe (MCP-CE 2020), September 21-23, 2022, Novi Sad / editors Zoran Anić & Cipriano Forza., p 61-18, Isbn: 978-86-6022-463-9 - Grosso and Boselli_MCPCE2022.pdf	1	2	0,5	0,75	4,25
3	Grosso C, Sazen N. and Boselli R. (2022), AI-implemented toolkit to assist users with career "configuration": the case of create your own future. Proceedings of the 26th ACM International Systems and Software Product Line Conference SPLC Volume B, Pages 158-165 - https://dl.acm.org/doi/pdf/10.1145/3503229.3547043 - SPLC_2022.pdf	1	2	0,25	0,58	3,83
4	Sandrin Enrico, Alessio Trentin, Chiara Grosso, Cipriano Forza (2017). Enhancing the consumer-perceived benefits of a mass- customized product through its online sales configurator: An empirical examination. Industrial Management & Data Systems, vol. 117, p. 1295-1315, ISSN: 0263-5577 - doi: 10.1108/IMDS-05-2016-0185 - 4_Sandrin, Trentin, Grosso and Forza IMDS (2017).pdf	3	2	1,5	0,25	6,75
5	Chiara Grosso, Cipriano Forza, Alessio Trentin (2017). Supporting the social dimension of shopping for personalized products through online sales configurators. Journal of intelligent Information Systems, vol. 1, p. 9- 35, ISSN: 0925-9902 - doi:10.1007/s10844-016-0429-0 - 3_Grosso, Forza, Trentin (2017).pdf	2	2	0,5	0,58	5,08
6	Chiara Grosso and Cipriano Forza (2019) Users' social interaction needs while shopping via online sales configurators. International Journal of Industrial Engineering and Management, Volume 10, Issue 2, June 2019 - doi.org/10.24867/IJEM-2019-2- 235 - 2_Grosso and Forza IJEM (2019).pdf	1,5	2	0,75	0,75	5
7	Grosso C., Checchinato F., Finotto V., Mauracher C. (2021). Configuration challenges for the "Made in Italy" Agri-food Industry. Under review for publishing on International Journal of Industrial Engineering and Management, Volume 12, n 3, pp-151-162 - http://doi.org/10.24867/IJEM-2021-3-284 - 1 Grosso et al 2021 IJEM.pdf	2	2	0,75	0,5	5,25
8	E. Sandrin, C. Forza, Z. Anisic, N. Suzic, C. Grosso, T. Aichner, A. Trentin A (2017). Shoe configurators: A comparative analysis of capabilities and benefits. In Eds.: Vladimir Modrak, Mass Customized Manufacturing: Theoretical Concepts and Practical Approaches. p. 193-216, Boca Raton, FL: CRC Press Taylor & Francis, ISBN: 9781498755450 - 9_Book chapter_Mass customization.pdf	1	2	0,5	0,14	3,64
9	Grosso C. (2022) Enhancing users' digital social interactions while shopping via online sales configurators. In Mass Customizations and Customer Centricity, Eds. Aichner T. and Salvador F., Palgrave MacMillian, ISBN 978.3.031.09781.2 - BokChapterCGrosso_with Ed. Aggrement.pdf	0,5	2	0,5	1	4
Totale Pubblicazioni						42,3
Consistenza Complessiva		5				
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA		47,3				

PRODUZIONE SCIENTIFICA DELLA CANDIDATA:

La produzione scientifica della candidata dimostra coerenza con l'attività di ricerca descritta nel bando. È parzialmente soddisfacente anche a fronte del limitato contributo scientifico-teorico della produzione stessa e della non continua attività pubblicistica. Rispetto a metriche utilizzate nella comunità scientifica del SSD di riferimento (AiIG) si segnalano 2 pubblicazioni su riviste Silver e 2 su riviste Copper.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

La conoscenza della lingua inglese è stata verificata durante il colloquio, poiché alla candidata è stato chiesto di presentare i propri titoli e interessi di ricerca in inglese. La candidata ha dimostrato piena padronanza e conoscenza.

CANDIDATA: **GUIDA MICHELA**

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	La candidata ha conseguito nel 2023 il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Milano.	30
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	La candidata ha svolto dall'anno accademico 2019-2020 attività di supporto alla didattica in corsi di Laurea Triennale e Magistrale nell'ambito del SSD del bando presso il Politecnico di Milano.	20
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	La candidata ha svolto dal 2020 attività didattica presso la Graduate School of Management (GSOM) del Politecnico di Milano.	13
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	La candidata ha partecipato dal 2014 a gruppi di ricerca industriale nazionali e internazionali, quali EPICS e PIGRECO presso il Center for Transportation and Logistics del Massachusetts Institute of Technology a Cambridge (Massachusetts).	13
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	La candidata ha partecipato dal 2020 a convegni, workshop e conferenze nazionali ed internazionali.	14
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Dalla documentazione pervenuta non risulta che la candidata abbia ottenuto premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per la propria attività di ricerca.	0
TOTALE TITOLI		90

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

La candidata presenta un curriculum con esperienze di ricerca su temi molto coerenti con il progetto di ricerca descritto nel bando. Presenta esperienza didattica coerente con il settore ING-IND/35 in cui è inserito il bando. Il livello di partecipazione a progetti di ricerca è buono.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	Congruenza della pubblicazione con il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	[A1] Guida et al. (2021) How to select a supply chain finance solution? - https://doi.org/10.1016/j.pursup.2021.100701 - [A1] Guida et al. (2021) How to select a supply chain finance solution? JPSM.pdf	3	2	1,5	0,5	7
2	[F1] Tesi di dottorato - The role of Artificial Intelligence in the Procurement Process - [F1] Tesi di dottorato – The role of Artificial Intelligence in the Procurement Process.pdf	3	2	1	1	7
3	[B8] Circular procurement in the renewable energy sector A case study approach - [B8] Circular procurement in the renewable energy sector A case study approach IPSERA23.pdf	1	2	0,5	0,5	4
4	[B7] The impact of digital capabilities on Public Procurement A multi-treatment effect analysis on Italian municipalities - [B7] The impact of digital capabilities on Public Procurement A multi-treatment effect analysis on Italian municipalities IPSERA23.pdf	2,5	2	0,5	0,5	5,5
5	[B6] Risk prioritization in the Pharmaceutical Supply Chain - [B6] Risk prioritization in the Pharmaceutical Supply Chain EurOMA22.pdf	1	2	0,5	0,2	3,7
6	[4] The role of Artificial Intelligence in t Il candidato presenta un curriculum con erse esperienze di ricerca su temi solo parzialmente coerenti con il progetto di erca descritto nel bando. Presenta esperienza didattica parzialmente coerente con	2,5	2	0,5	0,25	5,25

	ttore ING-IND/35 in cui è inserito questo bando. Il livello di partecipazione a progetti di ricerca è buono. The Supply Chain Finance innovation process - [B4] The role of Artificial Intelligence in the Supply Chain Finance innovation process IPDMC21.pdf					
7	[A3] Artificial Intelligence for Supplier Scouting An Information Processing Theory Approach - [A3] Artificial Intelligence for Supplier Scouting.pdf	3	2	1,5	0,25	6,75
8	[A2] Guida et al. (2023). The role of artificial intelligence in the procurement process: State of the art and research agenda - https://doi.org/10.1016/j.pursup.2023.100823 - [A2] Guida et al. (2023). The role of artificial intelligence in the procurement process JPSM.pdf	2	2	1,5	0,25	5,75
Totale Pubblicazioni						44,95
Consistenza Complessiva		8				
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA		52,95				

PRODUZIONE SCIENTIFICA DELLA CANDIDATA:

La produzione scientifica della candidata dimostra coerenza con l'attività di ricerca descritta nel bando. È soddisfacente anche a fronte della giovane età della candidata. Viene valutata positivamente anche la consistenza complessiva. Rispetto a metriche utilizzate nella comunità scientifica del SSD di riferimento (AiIG) si segnalano 3 pubblicazioni su riviste Silver.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

La conoscenza della lingua inglese è stata verificata durante il colloquio, poiché alla candidata è stato chiesto di presentare i propri titoli e interessi di ricerca in inglese. La candidata ha dimostrato piena padronanza e conoscenza.

LA COMMISSIONE

Prof. Luca Gastaldi (Presidente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof. Roberta Pellegrino (Componente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof. Matteo Kalchschmidt (Segretario)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 22/02/2023, N. 2185 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA a) - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3 - INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE - PARTENARIATO ESTESO "3A-ITALY CIRCULAR AND SUSTAINABLE MADE IN ITALY - MICS (3A-ITALY)" - CUP D43C22003120001 - CODICE PROCEDURA 2023_RTDA_DIG_4

ALLEGATO n. 3 al I VERBALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
GUIDA, Michela	142,95/200
GROSSO, Chiara	138,3/200

LA COMMISSIONE

Prof. Luca Gastaldi (Presidente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof. Roberta Pellegrino (Componente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof. Matteo Kalchschmidt (Segretario)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.